

习近平同俄罗斯总统普京共同会见记者

新华社北京5月16日电（记者杨依军 王宾）5月16日，国家主席习近平在北京人民大会堂同俄罗斯总统普京会谈后共同会见记者。

习近平指出，普京总统这次对中国进行国事访问，是他开启新一届总统任期后的首次访问，充分体现了普京总统本人和俄方对发展中俄关系的高度重视。我对普京总统到访表示热烈欢迎。刚才，我同普京总统举行了坦诚友好、内容丰富的会谈，全面总结了建交75年来两国关系发展的成功经验，就双边关系以及共同关心的重大国际和地区问题深入交换意见，对下一阶段两国关系发展和各领域合作作出规划和部署。我们还共同签署并发表《中华人民共和国和俄罗斯联邦在两国建交75周年之际关于深化新时代全面战略协作伙伴关系的联合声明》，见证了多项两国政府间和部门间重要合作文件签署，为中俄关系健康发展注入了新的强劲动力。

习近平强调，今年是中俄建交75周年。在四分之一世纪的历程中，中俄关系历经风雨，历久弥坚。特别是新时代以来，两国关系定位持续提升，合作内涵日益丰富，世代友好理念深入人心。中俄关系已经成为新型国际关系和相邻大国关系的典范。中俄关系之所以能够取得这些显著成就，得益于双方始终做到“五个坚持”。

一是坚持以相互尊重为根本，始终在核心利益问题上相互支持。我同普京总统一致认为，中俄两国之所以能够走出大国、邻国关系发展的新路径，关键在于相互尊重、平等相待，始终在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持。这也是中俄新时代全面战略协作伙伴关系的核心要义。双方将继续秉持“不结盟、不针对、不针对第三方”原则，不断深化政治互信，尊重各自选择的发展道路，在相互坚定支持中实现各自发展振兴。

二是坚持以合作共赢为动力，构建中俄互惠互利新格局。去年，中俄双边贸易额超过2400亿美元，比10年前增长了近1.7倍。这是中俄两国不断深化全方位互利合作的一个缩影。我同普京总统一致认为，要积极寻找两国利益汇合点，发挥各自优势，深化利益交融，实现彼此成就。要进一步优化合作结构，巩固好经贸等传统领域合作良好势头，支持搭建基础科学研究平台网络，持续释放前沿领域合作潜能，加强口岸和交通物流合作，维护全球产业链供应链稳定。

三是坚持以世代友好为基础，共同传递中俄友谊的火炬。中俄两国都拥有悠久历史和灿烂文化，普希金、托尔斯泰的作品在中国家喻户晓，京剧、太极拳等中国传统文化也深受俄罗斯人民喜爱。当前，双方以落实《2030年前中俄人文合作路线图》为主线，不断扩大人文领域合作。我同普京总统一道将今年确定为“中俄文化年”，提出双方要举办一系列接地气、连民心、有温度的文化交流活动，鼓励两国社会各界、各地方加强交往，更好促进民心相知相通、相近相亲。

四是坚持以战略协作为支撑，引领全球治理正确方向。双方坚定维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序，在联合国、亚太经合组织、二十国集团等多边平台密切协调和配合，以真正的多边主义推进世界多极化和经济全球化。今年，俄罗斯担任金砖国家轮值主席国，年内中方将接任上海合作组织轮值主席国，双方将相互支持彼此主席国工作，构建更加全面、紧密、务实、包容的高质量伙伴关系，团结壮大“全球南方”。

五是坚持以公平正义为宗旨，致力于推动热点问题政治解决。当今世界，冷战思维阴魂不散，单边独霸、阵营对抗、强权政治威胁世界和平和各国安全。我同普京总统一致认为，解

决巴以冲突问题迫在眉睫。要切实执行联合国决议，以“两国方案”为基础解决巴勒斯坦问题。双方一致认为政治解决乌克兰危机是正确方向。中方在这一问题上的立场是一贯的、明确的，包括遵守联合国宪章宗旨和原则，尊重各国主权和领土完整，尊重各方合理安全关切，构建均衡、有效、可持续的新型安全架构。中方期待欧洲大陆早日恢复和平稳定，愿继续为此发挥建设性作用。

习近平指出，积土而为山，积水而为海。经过75年坚实积累，中俄两国世代友好和全方位合作已经汇聚成双方不畏风雨、不断前行的强大动力。站在新的历史起点上，中俄双方将始终坚守初心、协力担当，为两国人民带来更多福祉，为世界安全稳定作出应有贡献。

普京表示，去年习近平主席连任后不久对俄罗斯进行国事访问，我此次连任后将中国作为首访国家，再次表明俄中关系的特殊性和高水平，以及俄中双方对于进一步深化全面战略协作伙伴关系的高度重视。俄中建交75年来，两国关系已经发展成为大国、邻国发展伙伴关系的典范，两国合作内容丰富，成果丰硕。我同习近平主席保持了密切沟通和良好关系，我们双方对于俄中关系的现状表示满意，对于未来合作充满信心。俄罗斯将中国作为长期可靠的合作伙伴，愿同中方持续拓展政治、经济、文化、教育、安全等领域合作，办好“俄中文化年”，深化人文交流。俄中在国际舞台上保持紧密协作，共同致力于推动建立更加民主的多极化世界秩序，愿继续加强在金砖国家、上海合作组织等框架内合作以及重大国际地区问题上的沟通，促进地区和世界和平发展。

蔡奇、丁薛祥、王毅、何立峰、张国强、谌贻琴等出席。

习近平向第33届阿拉伯国家联盟首脑理事会会议致贺信

新华社北京5月16日电 5月16日，国家主席习近平向阿拉伯国家联盟首脑理事会会议轮值主席巴林国王哈马德致贺信，祝贺第33届阿拉伯国家联盟首脑理事会会议在麦纳麦召开。

习近平指出，阿盟长期致力于推动阿拉伯世界联合自强，促进中东地区和平稳定发展。近年来，面对世界之变、时代之变、历史之变，阿拉伯国家坚持独立自主，促进发展振兴，坚守公平正

义，维护地区和平稳定，为“全球南方”加强团结协作、维护共同利益发挥着越来越重要的作用。

习近平强调，当前中阿关系处于历史最好时期。2022年12月，我同阿拉伯国家领导人共同出席首届中国—阿拉伯国家峰会，全面规划中阿关系发展蓝图，一致同意全力构建面向新时代的“中阿命运共同体”。一年多来，中国和阿拉伯国家政治互信不断深化，务实合作

（上接第一版）去年3月习近平主席也在连任后不久即对俄进行国事访问。这是我们两国的友好传统，表明双方对加强新时代中全面战略协作伙伴关系的高度重视。今年是中华人民共和国成立75周年，也是俄中建交75周年，值得我们共同庆祝。发展俄中关系不是权宜之计，不针对第三方，有利于国际战略稳定。俄方愿同中方持续扩大双边合作，密切在联合国、金砖国家、上海合作组织等框架内沟通协作，推动建立更加公正合理的国际秩序。

两国元首随后主持大范围会谈。

两国元首听取了两国政府间各合作委员会双方主席汇报投资、能源、经贸、东北—远东、人文、国际等领域合作情况，对取得的进展表示满意，对未来合作建议表示肯定。

习近平指出，今年是中俄关系发展史上具有里程碑意义的重要年份。中俄建交75年来，两国携手走出了一条大国、邻国相互尊重、和睦相处、合作共赢的崭新道路。在双方共同努力下，中俄关系始终稳定向前发展，两国全面战略协作不断加强，经贸、投资、能源、人文、地方等领域合作持续推进，为维护全球战略稳定和促进国际关系民主化作出了积极贡献。今年是中华人民共和国成立75

周年。中方正以高质量发展全面推进中国式现代化，加快发展新质生产力，并为全球经济增长增添新动能。中俄两国同为联合国安理会常任理事国和主要新兴市场国家，双方加大战略协作，拓展互利合作，顺应世界多极化和经济全球化的历史大势，是两国共同的战略选择。双方应该以建交75周年为新起点，进一步加强发展战略对接，持续丰富双边合作内涵，更好造福两国和两国人民，为世界繁荣稳定贡献更多正能量。双方要进一步优化两国合作结构，巩固经贸等传统领域合作良好势头。打造更多人文交流亮点，共同办好“中俄文化年”，密切地方合作，持续拉紧民心纽带。加强在联合国、金砖国家、上海合作组织等国际多边平台以及地区事务中的沟通和协作，展现国际担当，推动建立公正合理的全球治理体系。

普京表示，俄中两国政府间合作机制运作良好，两国经贸、农业、工业、能源、互联互通等领域合作稳步发展。俄中关系的建立和发展，基于睦邻友好、相互尊重、助力各自国家发展等原则，经受住了各种考验。今天双方签署系列合作文件，表明双方继续深化拓展互利合作的决心。俄方愿同中方落实好《2030年前俄中经济合作规划》，办好今年“俄中文化年”活动，加强欧亚经济

联盟同共建“一带一路”倡议对接。明年将迎来世界反法西斯战争胜利80周年，俄中双方将举行庆祝活动。俄方赞赏中方在重大国际地区事务中秉持客观公正立场，愿同中方继续密切战略协作，坚定相互支持，促进世界多极化和国际关系民主化进程，推动俄中全面战略协作伙伴关系取得更多成果。

会谈后，两国元首共同签署并发表《中华人民共和国和俄罗斯联邦在两国建交75周年之际关于深化新时代全面战略协作伙伴关系的联合声明》，并共同见证签署经贸、自然保护、检验检疫、媒体等领域多项双边合作文件。

两国元首还共同会见了记者。（另发）会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为普京举行隆重欢迎仪式。

普京抵达时，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏中俄两国国歌，天安门广场鸣放21响礼炮。普京在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式表演。中俄两国少年儿童手持花束和中俄两国国旗向两国元首欢呼致敬。

当天中午，习近平在人民大会堂金色大厅为普京举行欢迎宴会。蔡奇、丁薛祥、王毅、何立峰、张国强、谌贻琴等参加上述活动。

智能制造 绿色航运

近年来，位于湖北省武汉市新洲区的武昌船舶重工集团有限公司围绕新型公务船、高端海工船、中小型绿色智能油化船和支线集装箱船等主建船型，积极推进数字化转型与智能制造，助力航运高质量发展。

图为5月16日，在湖北省武汉市武昌造船生产车间，工作人员进行生产作业。

新华社记者 杜子璇摄



江西：推动科技创新成为高质量发展“最大增量”

科技日报北京5月16日电（实习记者蒋捷）“我们大力实施科技赣六大行动，推动江西科技创新工作呈现出向上向好发展态势。”在16日国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上，江西省科技厅厅长宋德雄介绍，向上向好发展态势具体表现在高能级平台、高层次人才、高科技企业、高质量成果4个方面。

从高能级平台来看，江西积极策应国家战略科技力量布局调整，目前承建的国家级重点实验室已达8家，实现了江西牵头组建国家级重点实验室的重大突破。从高层次人才来看，在江西工

作的院士已突破两位数，“杰青”“优青”数量增长两倍多。从高科技企业来看，江西在全国率先开展科技领军及入库企业培育，高成长性科技企业蓬勃发展，科技型中小企业增加73.8%，技术合同成交额增长近3倍。从高质量成果来看，大型民用直升机、半导体发光器件、高温超导加热装置等领域实现重大突破，全球最大、国内首艘万吨级远洋通信海缆铺设船在江西下水。

宋德雄表示，江西将继续逐梦科技，切实推动科技创新这个“关键变量”成为助力江西高质量发展的“最大增量”。

在打造创新链方面，强化江西特色

战略科技力量建设，力争在稀土、核资源、有色金属等领域的国家重点实验室建设实现新突破。江西将围绕核技术应用、低空经济、新型储能等领域，加大原创性、引领性科技攻关，破解产业关键技术难题。

在锻造人才链方面，江西将用好“一事一议”、特聘岗位等引才机制，引进更多院士、国家“杰青”担任重大创新平台和重大研发项目的首席科学家。同时，继续邀请两院院士及相关专家前往江西调研考察，推动一批项目成果落地。优化省级高层次科技领军人才培养项目，培育一批主要学科和技术

带头人，招引科技领军人才到规上企业担任“科技副总”。此外，实施职业早期青年科技人才专项，建立省自然科学基金青年科技人才直接支持机制，切实提升青年科技人才担任项目负责人比例，让青年科技人才留得住、用得好、可成才。

在优化政策链方面，江西将切实简化项目管理流程，建立尽职免责机制，让科研人员心无旁骛、甩开膀子搞创新；将持续扩大职务科技成果所有权或长期使用权试点改革范围，赋予科研人员更大的技术路线决策权和经费使用权，让科研人员充满激情、鼓足干劲搞创新；将进一步健全完善科技成果转化综合服务体系，推动科研成果“供给侧”和“需求侧”有效对接，促进更多成果在省内转化应用。

必须充分发挥市场配置创新资源的作用，激活科技创新要素，激发科学家和各类人才的创新创造力。安徽推进科技体制机制改革，就是为了这个目标。目前，安徽通过一系列改革，推动高校、科研院所、大科学装置与企业协同创新，构建了“政产学研金服用”贯通的创新生态，取得了不少成果。“依托中国科学技术大学创立的科大硅谷，就是这样一个大场景、试验田，今后会涌现出很多的创新单元。我们提出的运作模式是一栋楼就是一个创新联合体，一栋楼就是一个新兴产业的摇篮。”他说，在新一轮科技革命和产业变革中，安徽将坚定走好以科技创新推动产业创新的路子，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

◎本报记者 代小佩

“以数字司法实现数字正义，法院的信息化建设有效促进了法院审判的公正和效率。”5月16日，2024年《法治蓝皮书·中国法院信息化发展报告》成果发布会在北京举行，北京航空航天大学法学院副院长周学峰教授说。

会上发布的《法治蓝皮书·中国法院信息化发展报告No.8(2024)》（以下简称“蓝皮书”）指出，随着人民法院信息化建设扎实推进，人工智能、5G网络、大数据、区块链等技术与法院业务深度融合，不断提升便民服务水平，给改革创新“赋能”、为公平正义“提速”。

蓝皮书显示，人工智能引擎相关能力在法院信息化系统中落地应用。2023年，最高人民法院信息中心搭建起人工智能引擎平台、大模型通用能力以及法律法规查询、公文生成及纠错、笔录精简等大模型应用场景；完成11项人工智能基础能力集成管理，在办案系统、统一工作桌面集成上线语音识别、离线转写、文本翻译、图文识别等工具；完成知识库统一框架和门户建设，实现不同厂商191项已有知识百分百集成和可视化。

我国诉讼服务信息化也取得新进展。2023年，最高人民法院着力推进法治信息化工程建设和数字法院大脑建设，全国法院“一张网”体系全面铺开。中国社会科学院法学研究所副研究员栗燕杰称，我国诉讼服务信息化以科技创新为抓手，诉讼服务信息化受重视程度不断提升，核心应用迈向成熟高效，应用场景拓展更加丰富。

信息化是纾解“案多人少”矛盾的现实需要。蓝皮书显示，2023年，全国法院执结执行案件976万件，同比增长6.4%。同年，全国法院执行到位金额同比增长12%。

司法大数据发展是中国信息化建设的成果之一。蓝皮书指出，在技术部门和审判业务部门配合下，司法大数据应用价值全面释放。

以广东黄埔法院为例，其从3万多件司法案件中抓取、提炼相关信息点，建立司法数据分析模型，绘制覆盖全区17个街镇矛盾纠纷的“法治地图”，打造实证分析平台。平台运行产生的分析报告为全区各街镇矛盾纠纷状况提供“全景视图”和“精准画像”，发挥了司法大数据社会发展“晴雨表”作用。

蓝皮书提到，法院信息化建设同时面临一些问题。比如，系统集约化程度仍需提升，系统稳定性有待改善；统一规划标准过于关注共性，难以精准全面满足用户个性化需求；司法数据数量仍存短板，服务治理能力待提升，新技术应用具有两面性，安全性问题制约发展；信息化促进诉讼流程再造，但正当性制度支撑不足等。

对此，中国社会科学院法学研究所副研究员王祎茗介绍，下一步，要加速全国法院“一张网”和数字法院建设，协调好功能集约与个性化的关系；要优化大数据质量，增强司法辅助社会“数字治理”能力；要妥善开发使用AI技术，提升安全保障能力永无止境；要充分释放流程变化，提升信息化诉讼程序制度位阶。

针对中国法院执行信息化存在的瓶颈，中国社会科学院法学研究所法治国情调研室副主任王小梅提到，下一步，要以务实态度修复和优化信息系统，匹配与信息技术发展同步的制度政策，培育数字化思维，减少人工路径依赖。

周学峰建议法院充分利用司法大数据这一宝贵资源，进一步推进司法实证研究。司法大数据不仅可以服务于法院审判，还可以通过合法合规的方式向社会公开一部分数据，为法学研究者提供资料，进一步提高我国司法透明度和公正水平。

“法院信息化只是一种手段，最终目的是要提升司法的公正和效率。”周学峰说。

以数字司法实现数字正义 蓝皮书显示人工智能等技术 与法院业务深度融合

（科技日报北京5月16日电）

安徽：有信心有实力打造科技创新策源地

科技日报北京5月16日电（实习记者蒋岩）在国新办16日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上，安徽省委副书记、省长王清宪表示，安徽有信心打造科技创新的策源地，这个信心来自于安徽拥有的科技创新实力和正在不断深化的科技体制机制改革。

王清宪介绍，安徽创新实力强，原因在于安徽持续加大科技投入，推进科技体制机制改革、培育科技型企业、实施人才兴皖工程。全省财政科技投入总量居全国第4位，全社会研发投入强度为

2.56%、居全国第7位；拥有国家级高新技术企业近2万家，科技型中小企业2.7万多家。创新驱动的战略性新兴产业不断壮大，全省新能源汽车、先进光伏和新型储能、新一代信息技术、人工智能等产业迅猛发展。目前，全球10%的显示面板、全国50%的光伏玻璃、20%的光伏组件、15%的家电、10%的汽车在安徽生产。

王清宪说，安徽的国之重器已经取得了许多科技创新策源性成果，特别是在量子信息、聚变能源、深空探测这三个领域。例如，在量子信息领域，安徽

推出了“墨子号”量子科学实验卫星和“九章”“祖冲之号”系列量子计算原型机等重大原创成果，成功研制了国际先进水平的锶原子光晶格钟；在聚变能源领域，全超导托卡马克装置成功实现了稳态高约束等离子体在1亿摄氏度状态下运行403秒，刷新了世界纪录；在深空探测领域，安徽创建了全国首个深空探测实验室，其研制的天都一号、天都二号探月卫星已成功发射，是我国首次实现月球轨道双星编队飞行。

王清宪表示，打造科技创新策源地，